Linzer biol. Beitr.	25/2	993-1011	31.12.1993

# Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea)

H. WOLF

### Einleitung

Es liegen mir gegen 8500 österreichische Wegwespen-Exemplare vor, die in diesem Catalogus verwertet sind. Ihre Speicherung in der Zoologischen Datenbank Österreichs (Zoodat) ist noch nicht erfolgt, wohl aber sind sie in der Kartei des Verfassers eingetragen. Angaben in der Literatur vor PRIESNER (1966-1969) sind nicht immer zweifelsfrei. Verwertet sind in vorliegendem Katalog nur Daten von Exemplaren, die mir vorlagen; bei wenigen Arten sind die zuverlässigen Fundortangaben meines verstorbenen Freundes Dr. Hermann Priesner aufgenommen. Die Systematik richtet sich nach Wahlis (1986).

# Pompilidae<sup>1</sup>

### Pepsinae

Cryptocheilus PANZER 1806

C. (Adonta Bilberg 1820) fabricii (Vander Linden 1827)

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 327.

PRIESNER 1968: 158, FRANZ 1982: 303, MADL 1990: 24.

mitteleuropäisch-submediterran

B, N

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> die mit einem \*\*\* gekennzeichneten Arten wurden bisher nicht für das Bundesgebiet publiziert.

### C. (A.) notatus affinis (VANDER LINDEN 1827)

N. Mém Acad. r. sci. Bruxelles 4: 337.

Babiy 1964: 119, Kohl 1880: 188, Priesner 1968: 157, Ressl 1974: 218, Madl 1990: 24.

europäisch

Ö

### C. (A.) richardsi MÓCZÁR 1953

· Proc. R. ent. Soc. Lond. 22: 40.

PRIESNER 1968: 159, FRANZ 1982: 303, MADL 1990: 24.

pannonisch

B, N

### C. (A.) variabilis (ROSSIUS 1790)

Fauna etrusca 2: 64.

PRIESNER 1968: 159, FRANZ 1982: 303.

mediterran

### C. (A.) versicolor (SCOPOLI 1763)

Ent. carn. 1763:295.

KOHL 1880: 187, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 160, RESSL 1974: 218,

FRANZ 1982: 303, MADL 1990: 24.

mitteleuropäisch-submediterran-mittelasiatisch

Ö

#### Priocnemis SCHIOEDTE 1837

# P.(Priocnemis SCHIOEDTE 1837) agilis (SHUCKARD 1837)

Essay indig. fossor. Hym. 1837: 251.

KOHL 1880: 190, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 134, RESSL 1974: 219,

Franz 1982: 306, Madl 1990: 24.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

B, N, O, St

### P. (P.) cordivalvata HAUPT 1927

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 120.

PRIESNER 1968: 137, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 307, MADL 1990: 24. mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch Ö

# P. (P.) exaltata (FABRICIUS 1775)

Syst. ent. 1775; 351.

BECKER 1859: 239, KOHL 1880: 189, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 132, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 305, MADL 1990: 24. mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch Ö

### P. (P.) fennica HAUPT 1927

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 113.

BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 131, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 218,

FRANZ 1982: 305.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

B, N, O, S, St, V

### P. (P.) gracilis HAUPT 1927

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 120.

PRIESNER 1968: 138, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 307, MADL 1990: 24.

(auch als P. huesingi).

mitteleuropäisch

B, K, N, O

### P. (P.) hyalinata (FABRICIUS 1793)

Ent. Syst. 2: 212.

KOHL 1880: 190, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 130, BABIY 1970: 21,

RESSL 1974: 218, Franz 1982: 305, Madl 1990: 25.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

### P. (P.) fastigiata HAUPT 1934

Boll. Lab. Ent. R. Ist. sup. agr. Bologna 7: 203.

PRIESNER 1968: 135 (als *P. subalpina*), FRANZ 1982: 306 (auch als *P. subalpina*), MADL 1990: 24.

submediterran

B, N

### P. (P.) melanosoma KOHL 1880

Z. Ferdinand, Tirol 3: 190.

HAUPT 1926: 111.

submediterran-osteuropäisch

B, St

# P. (P.) mesobrometi WOLF 1961

Mitt. dt. ent. Ges. 20: 30.

PRIESNER 1968: 133, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 306, MADL 1990: 25.

südmitteleuropäisch

B, K, O

# P. (P.) minuta minuta VANDER LINDEN 1827)

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 344.

Babiy 1964: 120, Priesner 1968: 140, Ressl 1974: 219, Franz 1982: 308,

MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch, mittelasiatisch

# P. (P.) minuta italica HAUPT 1934 Boll. Lab. Ent. R. Ist. sup. agr. Bologna 7: 202. PRIESNER 1968: 141, MADL 1990: 25. submediterran В P. (P.) minutalis WAHIS 1979 Bull. Rech. agron. Gembloux 14: 191. PRIESNER 1968: 136, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 306, MADL 1990: 25. mitteleuropäisch B, N, O P. (P.) parvula DAHLBOM 1845 Hym. eur. 3: 460. KOHL 1880: 189, PRIESNER 1968: 135, FRANZ 1982: 306, MADL 1990: 25. westpaläarktisch P. (P.) pusilla (SCHIOEDTE 1837) Naturh, Tidsskr. 1: 327. KOHL 1880: 191, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 139, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 307, MADL 1990: 25. mitteleuropäisch-mittelasiatisch Ö P. (P.) schioedtei HAUPT 1927 Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927. HAUPT 1927: 119, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 140, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 308, MADL 1990: 25. mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch Ö P. (Umbripennis Junco 1946) coriacea Dahlbom 1843 Hym. eur. 1843: 103. KOHL 1880: 189, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 126, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 303. mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch Ö P. (U.) enslini HAUPT 1927 Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927 HAUPT 1927: 100, PRIESNER 1968: 129, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 304, MADL 1990: 24. mitteleuropäisch B, N, O, S, nT \*P. (U.) fallax VERHOEFF 1892 Ent. Nachr. 18: 68.

O, S

mediterran-submediterran

### P. (U.) hankoi MÓCZÁR 1944

Fragm. faun. hung. 7: 2.

PRIESNER 1968: 130, FRANZ 1982: 304, MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch-kontinental

B, N

### P. (P.) perturbator (HARRIS 1780)

Expos. engl. ins. 1780: 95

KOHL 1880: 189, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 127, RESSL 1974: 218,

FRANZ 1982: 303.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

### \*P. (U.) pillichi Priesner 1960

NachrBl. bayer. Ent. 9: 119. osteuropäisch-kontinental

В

### P. (U.) sulci Balthasar 1943

Fol. ent. 6: 14.

PRIESNER 1968: 128, FRANZ 1982: 304, MADL 1990: 25.

osteuropäisch-kontinental

B, N, O

### P. (U.) susterai HAUPT 1927

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 97.

HAUPT 1926: 101, PRIESNER 1968: 128, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 218,

Franz 1982: 304, Madl 1990: 25.

mitteleuropäisch

N, O, S, nT, oT

# P. (U.) vulgaris (DUFOUR 1841)

Mém. prés. Acad. R. Sci. Inst. France 1841: 249.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 129, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 304,

MADL 1990: 25.

südmitteleuropäisch

B, K, N, O, St, nT

# Caliadurgus PATE 1946

# C. fasciatellus (SPINOLA 1808)

Ins. Ligur. 2: 37.

BECKER 1859: 239, KOHL 1880: 191, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1967:

139, RESSL 1974: 219, Franz 1982: 308, Madl 1990: 24.

nord- und mittelholarktisch Ö

### Dipogon FOX 1897

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

# D. (Deuteragenia ŠUSTERA 1912) austriacus WOLF 1964 Opusc. ent. 29: 13. PRIESNER 1968: 153, FRANZ 1982: 309. alpin-mitteleuropäisch K, N, St, nT D. (D.) bifasciatus bifasciatus (GEOFFROY 1785) Ent. paris. 2: 405. KOHL 1880: 191, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 154, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, Franz 1982: 309, Madl 1990: 24. mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch. Ö D. (D.) bifasciatus pannonicus ZETTEL 1993 Linzer biol. Beitr. 25/2: ZETTEL 1993: 670. ? pannonisch В D. (D.) monticolum WAHIS 1972 Bull. Rech. agron. Gembloux NS 7: 344. FRANZ 1982: 310. südmitteleuropäisch N, St D. (D.) subintermedius (MAGRETTI 1886) Boll. Soc. ent. ital. 19: 217. KOHL 1880: 191, HAUPT 1926: 139, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 153, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 309, MADL 1990: 24. europäisch-mittelasiatisch Ö D. (D.) variegatus (LINNAEUS 1758) Syst. nat. 1: 570. PRIESNER 1968: 154, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 309. europäisch-nordafrikanisch-mittelasiatisch Ö D. (D.) vechti DAY 1979 Bull. brit. Mus. (Nat. Hist.) 38: 9. PRIESNER 1968: 152, FRANZ 1982: 309.

K, O, nT

### Poecilagenia HAUPT 1927

### P. rubricans (LEPELETIER 1845)

Hist, nat. Ins. Hym. 3: 409.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1967: 138, BABIY 1970: 21, FRANZ 1982: 310. mitteleuropäisch-submediterran N, O, S

### Meragenia Banks 1934

### \*M. sculpturata (KOHL 1898)

Ann, naturh. Mus. Wien 13: 91-102

St

#### Auplopus Spinola 1841

### A. albifrons (DALMAN 1823)

Ann. ent. fenn. 1823: 97.

KOHL 1880: 185, PRIESNER 1967: 126, FRANZ 1982: 310.

europäisch-submediterran

B, K, N, O, St, nT, oT

### A. carbonarius (SCOPOLI 1763)

Ent. carn, 1763: 994.

KOHL 1880: 185, KOHL 1888: 730, PRIESNER 1967: 125, BABIY 1970: 22,

RESSL 1974: 219, Franz 1982: 310, MADL 1990: 24.

europäisch-mittelasiatisch

Ö

### A. rectus (HAUPT 1927)

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 146.

HAUPT 1927: 148, PRIESNER 1967: 129. FRANZ 1982: 310, MADL 1990: 24. submediterran-kontinental B, N, St, oT

### Pompilinae

# Agenioideus ASHMEAD 1902

### A (Agenioideus ASHMEAD 1902) cinctellus (SPINOLA 1808)

Ins. ligur. 2: 39.

KOHL 1880: 194, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 87, BABIY 1970: 22,

RESSL 1974: 219, Franz 1982: 321, MADL 1990: 25.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

### A. (A.) nubecula (COSTA 1874)

Fauna Napoli Pompil. 1874: 38.

PRIESNER 1969: 88, FRANZ 1982: 321, MADL 1990: 25.

mediterran-submediterran, mittelasiatisch

B, K, N, S, nT, oT

### A. (A.) sericeus (VANDER LINDEN 1827)

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 313.

KOHL 1880: 196, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 86, RESSL 1974: 219,

FRANZ 1982: 320, MADL 1990: 25.

mittel- und südeuropäisch, mittelasiatisch

B, K, N, O, St, nT, oT

#### Nanoclavelia Priesner 1955

### N. leucopterus (DAHLBOM 1843)

Hym. eur. 1: 453.

PRIESNER 1969: 92, FRANZ 1982: 315, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-kontinental

B, N, O

### Pompilus Fabricius 1798

# P. cinereus (FABRICIUS 1775)

Syst. Ent. 1775: 350.

KOHL 1880: 196, PRIESNER 1968: 175, FRANZ 1982: 311, MADL 1990: 26. altweltlich B, N, O

# Arachnospila Kincaid 1900

# A. (Arachnospila Kincaid 1900) fumipennis (Zetterstedt 1838)

Ins. lappon. 1: 438.

KOHL 1880: 199, HAUPT 1927: 197, PRIESNER 1968: 177, RESSL 1974: 219,

Franz 1982: 312, Schedl 1982: 100, Madl 1990: 25.

holarktisch-boreoalpin

### A. (A.) rufa (HAUPT 1927)

Dt. ent, Z. Beih. 1926/1927: 198.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 177, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 312,

MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch-kontinental

B, K, N, O, S, nT

# A. (A.) sogdiana (MORAWITZ 1893) Trudy russk. ent. Obshch. 27: 401. HAUPT 1927: 199, PRIESNER 1968: 178, FRANZ 1982: 312. mitteleuropäisch-mittelasiatisch K, St, oT A. (Ammosphex WILCKE 1942) abnormis (DAHLBOM 1842) Disp. method. spec, scand, 1: 10. KOHL 1880: 199, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 185, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 313, MADL 1990: 25. Ö mittel- und nordeuropäisch A. (A.) anceps (WESMAEL 1851) Bull. Acad. r. Belg. Cl. Sci. 18: 463. BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 183, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, Franz 1982: 312, Madl 1990: 25. europäisch-mittelasiatisch Õ A. (A.) ausa (Tournier 1890) Mitt, schweiz. ent, Ges, 38; 101. PRIESNER 1968: 181, FRANZ 1982: 312, MADL 1990: 25. mittel- und osteuropäisch B, N, O A. (A.) consobrina alpina (WOLF 1965) Mitt. schweiz. ent. Ges. 38: 96. KOHL 1880: 199, KOHL 1888: 731. alpin K A. (A.) nivalabnormis (WOLF 1965) Annln naturh. Mus. Wien 68: 588. KOHL 1888: 731?, WOLF 1965: 588, PRIESNER 1968: 187, SCHEDL 1982: 100. alpin N, O, S, nT, oT

### A. (A.) opinata (TOURNIER 1890)

Ent. genév. 1: 218.

PRIESNER 1968: 181, FRANZ 1982: 312.

mittel- und osteuropäisch

N, O, S, St, nT

### A. (A.) pseudabnormis (WOLF 1965)

Annln naturh. Mus. Wien 68: 585.

WOLF 1965: 586, PRIESNER 1968: 185, FRANZ 1982: 314.

mittel- und nordeuropäisch

# \*A. (A.) rhaetabnormis (WOLF 1965) Mitt. schweiz. ent. Ges. 38: 97. alpin nΤ A. (A.) trivialis (DAHLBOM 1843) Hvm. eur. 1: 65. KOHL 1880: 198, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 184, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 313, MADL 1990: 25. Ö nordpaläarktisch A. (A.) wesmaeli (THOMSON 1870) Opusc. ent. 2: 22. KOHL 1880: 198, PRIESNER 1968: 186, BABIY 1970: 22, MADL 1990: 25. mittel- und nordeuropäisch B, N A. (Anoplochares Banks 1939) fuscomarginata (Thomson 1870) Opusc. ent. 2: 219. PRIESNER 1968: 197, FRANZ 1982: 314, MADL 1990: 25. mitteleuropäisch-kontinental-paläarktisch B, N, St A. (A.) minutula (DAHLBOM 1842) Disp. method. spec. scand. 1: 10. KOHL 1880: 197, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 198, RESSL 1974: 219, Franz 1982: 315, Madl 1990: 25. Ö süd- und mittelpaläarktisch A. (A.) spissa (SCHIOEDTE 1837) Naturh. Tidsskr. 1: 336. KOHL 1880: 197, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 196, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 314, MADL 1990: 25. nordpaläarktisch Ö A. (A.) usurata (BLÜTHGEN 1957) Bonn. zool. Beitr. 8: 80. PRIESNER 1968: 197. Franz 1982: 314. mitteleuropäisch-kontinental B, N, O \*A. (Acanthopompilus WAHIS 1970) conjungens (KOHL 1898) Termeszetr. Füz. 21: 363. mediterran-kontinental N

### Aporinellus BANKS 1911

# A. (Ferreoloides HAUPT 1929) sexmaculatus (SPINOLA 1805)

Faun. ligur. fragm, 1805: 16.

Franz 1982: 320, Madl 1990: 25.

europäisch-mittelasiatisch

B, N

#### Evagetes LEPELETIER 1845

### E. (Evagetes Lepeletier 1845) crassicornis (Shuckard 1837)

Essay indigen. fosssor. Hym. 1837: 63.

KOHL 1888: 732, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 103, BABIY 1970: 22,

RESSL 1974: 219, MADL 1990: 26.

holarktisch Ö

### E. (E.) dubius (VANDER LINDEN 1827)

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 34.

PRIESNER 1969: 110, FRANZ 1982: 317, MADL 1990: 26.

süd- und mitteleuropäisch, westpaläarktisch

B, K, N, O, St

### E. (E.) elongatus (LEPELETIER 1845)

Hist. nat. Ins. Hym. 3: 456.

PRIESNER 1969: 99, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26.

mediterran-kontinental

В

### E (E.) gibbulus (LEPELETIER 1845)

Hist. nat. Ins. Hym. 3: 436.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 99, FRANZ 1982: 315, MADL 1990: 26.

mittel- und osteuropäisch

Ö

### E. (E.) littoralis (WESMAEL 1851)

Bull. Acad. r. Belg. Cl. Sci. 18: 466.

PRIESNER 1969: 100, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26.

mittel- und osteuropäisch

B, N

### E. (E.) pectinipes (LINNAEUS 1758)

Syst. nat. 1: 570.

KOHL 1880: 200, KOHL 1888: 732, PRIESNER 1969: 94, FRANZ 1982: 315,

MADL 1990: 26.

europäisch-mittelasiatisch

B, N

# E. (E.) proximus (DAHLBOM 1843) Hym. eur. 3: 451. KOHL 1888: 732, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 97, BABIY 1970: 22, FRANZ 1982: 316. Ö mittel- und nordeuropäisch, nordpaläarktisch E. (E.) sahlbergi (MORAWITZ 1893) Trudy russk. ent. Obshch. 27: 105. BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 104, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 317. Ö europäisch-boreoalpin E. (E.) siculus (LEPELETIER 1845) Hist, nat. Ins. Hym. 3: 433. HAUPT 1926: 218, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 95, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26. mittel- und südeuropäisch, nordafrikanisch B, N, O, St E. (E.) subglaber (HAUPT 1941) Stettin. ent. Ztg. 102: 182. PRIESNER 1969: 101, FRANZ 1982: 317, MADL 1990: 26. mitteleuropäisch-mittelasiatisch B, N E. (E.) subnudus (HAUPT 1941) Stettin, ent. Ztg. 102: 182. PRIESNER 1969: 101, FRANZ 1982: 317, MADL 1990: 26. mitteleuropäisch-westasiatisch B, N E. (E.) tumidosus (TOURNIER 1890) Ent. genév. 1: 220. PRIESNER 1969: 98, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26. B, N südmitteleuropäisch-kontinental

#### Batozonellus ARNOLD 1937

# B. lacerticida (ALLAS 1771)

Reis, Prov. russ. Reich. 1: 473.

KOHL 1880: 194, FRANZ 1982: 319.

mittel- und südeuropäisch, mittelpaläarktisch B, ?N

### Episyron Schioedte 1837

# E. (Episyron Schioedte 1837) albonotatum (Vander Linden 1827)

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 328.

FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-mittelpaläarktisch

B, N, nT

### E. (E.) arrogans (SMITH 1873)

Trans. ent. Soc. London 1873: 187.

Franz 1982: 320, Madl 1990: 26.

submediterran-südpaläarktisch

B, K, O, St

### E. (E.) gallicum (TOURNIER 1889)

Ent. genév. 1: 172.

FRANZ 1982: 320.

europäisch-mittelasiatisch

B, N

### E. (E.) rufipes (LINNAEUS 1758)

Syst. nat. 1: 571.

KOHL 1880: 192, FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 26.

europäisch-mittelasiatisch

B, oT

### Tachyagetes HAUPT 1930

# T. (Tachyagetes HAUPT 1930) filicornis (TOURNIER 1889)

Ent. genév. 1: 64.

Priesner 1969: 83, Franz 1982: 320, Madl 1990: 26.

mediterran-südwestpaläarktisch

B, N

# Anoplius Dufour 1834

# A. (Anoplius Dufour 1834) alpinobalticus Wolf 1965

Mitt. schweiz, ent. Ges. 38: 98.

PRIESNER 1968: 202, FRANZ 1982: 318, ZETTEL 1993: 671.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

B, St

A. (A.) caviventris (AURIVILLIUS 1907)  Ent. Tidsskr. 28: 10.  HAUPT 1927: 246, PRIESNER 1968: 201, FRANZ 1982: 318, MADL 1990: 25. mitteleuropäisch-mittelasiatisch  B, K, O, S, nT, o
A. (A.) concinnus (DAHLBOM 1845)  Hym. Eur. 3: 444.  Phys. 10(A. 131, Phys. 10(8, 301, Phys. 1070, 33, Phys. 1074, 310
BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 201, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219 FRANZ 1982: 318. westpaläarktisch
A. (A.) nigerrimus (SCOPOLI 1763) Ent. car. 1763: 295.
KOHL 1880: 197, KOHL 1888: 731, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 203 KOFLER 1974: 319, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 318, MADL 1990: 25. holarktisch
*A. (A.) piliventris (MORAWITZ 1889) Trudy russk. ent. Obshch. 23: 122.
osteuropäisch-südwestpaläarktisch  A. (A.) tenuicornis (TOURNIER 1889)
Ent. genév. 1: 159.  PRIESNER 1968: 202, FRANZ 1982: 318, SCHEDL 1982: 100.
holarktisch-boreoalpin K, O, S, St, nT, of
A. (Arachnophroctonus Howard 1901) infuscatus (Vander Linden 1827)
N. Mém. Acad. R. sci. Bruxelles 4: 339. KOHL 1880: 198, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 205, KOFLER 1974 319, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 25.
paläarktisch (
A. (A.) v. viaticus (LINNAEUS 1758)  Syst. nat. 1: 570.
BECKER 1859: 239, KOHL 1880: 199, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968 204, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 25.
paläarktisch

### A. (A.) viaticus paganus (DAHLBOM 1843)

Hym. eur. 1: 58.

KOHL 1880: 199, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 204, RESSL 1974: 219,

FRANZ 1982: 319.

paläarktisch-kontinental Ö

### Eoferreola ARNOLD 1935

### E. manticata (PALLAS 1771)

Reis. Prov. russ. Reich, 1: 743.

PRIESNER 1968: 170, FRANZ 1982: 311.

mediterran-kontinental

N

### E. rhombica (CHRIST 1791)

Naturgesch. Ins. 1791: 269.

HAUPT 1927: 282, PRIESNER 1968: 169, FRANZ 1982: 311, MADL 1990: 26. südostmediterran-submediterran B, N

### Ferreola LEPELETIER 1845

### F. diffinis (LEPELETIER 1845)

Hist. nat. Ins. Hym. 1845; 454.

PRIESNER 1968: 172, FRANZ 1982: 311, MADL 1990: 26.

nordmediterran-mitteleuropäisch

N, O

#### Homonotus Dahlbom 1843

### H. sanguinolentus (FABRICIUS 1793)

Ent. syst. emend. 2: 211.

KOHL 1880: 200, PRIESNER 1969: 112, FRANZ 1982: 321, MADL 1990: 26. nordmediterran-mitteleuropäisch B, N

### Aporus Spinola 1808

### A. (Aporus Spinola 1808) unicolor Spinola 1808

Ins. ligur. 2: 33.

KOHL 1880: 201, KOHL 1888: 732, PRIESNER 1968: 165, FRANZ 1982: 311,

MADL 1990: 25.

südmitteleuropäisch

B, N, O, St, V

### Ceropalinae

### Ceropales LATREILLE 1796

### C. (Ceropales LATREILLE 1796) albicincta (ROSSIUS 1790)

Fauna etrusc. 2: 57.

PRIESNER 1969: 115, FRANZ 1982: 322.

mediterran-südpaläarktisch

N.O. St

### C. (C.) maculata (FABRICIUS 1775)

Syst. ent. 1775: 345.

KOHL 1880: 201, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1969: 116, RESSL 1974: 219,

FRANZ 1982: 322, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-paläarktisch

Ö

# C. (C.) variegata FABRICIUS 1798)

Suppl. ent. syst. 1798: 241.

KOHL 1880: 201, Priesner 1969: 115, Franz 1982: 322, Madl 1990: 24.

südwesteuropäisch-submediterran-mittelasiatisch

B, N, O

# C. (Bifidoceropales PRIESNER 1969) pygmaea KOHL 1880

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 29: 402.

PRIESNER 1969: 118, FRANZ 1982: 322.

mediterran-submediterran-kontinental

B, St

# Register

abnormis, Arachnospila, 1001 A c a n t h o p o m p i l u s , 1002 A d o n t a , 993 affinis, Cryptocheilus, 994 A g e n i o i d e u s , 999 agilis, Priocnemis, 994 albicincta, Ceropales, 1008 albifrons, Auplopus, 999 albonotatum, Episyron, 1005 alpina, Arachnospila, 1001

alpinobalticus, Anoplius, 1005 Ammosphex, 1001 anceps, Arachnospila, 1001 Anoplius, 1005 Anoplochares, 1002 Aporinellus, 1003 Aporus, 1008 Arachnophroctonus, 1006 Arachnospila, 1000 arrogans, Episyron, 1005 Auplopus, 999 ausa, Arachnospila, 1001 austriacus, Dipogon, 998 Batozonellus, 1004 Bifidoceropales, 1008 bifasciatus, Dipogon, 998 Caliadurgus, 997 carbonarius, Auplopus, 999 caviventris, Anoplius, 1006 Ceropales, 1008 Ceropalinae, 1008 cinctellus, Agenioideus, 999 cinereus, Pompilus, 1000 concinnus, Anoplius, 1006 conjungens, Arachnospila, 1002 consobrina, Arachnospila, 1001 cordivalvata, Priocnemis, 994 coriacea, Priocnemis, 996 crassicornis, Evagetes, 1003 Cryptocheilus, 993 Deuteragenia, 998 diffinis, Ferreola, 1007 Dipogon, 998 dubius, Evagetes, 1003 elongatus, Evagetes, 1003 enslini, Priocnemis, 996 Eoferreola, 1007 Episyron, 1005 Evagetes, 1003 exaltata, Priocnemis, 994 fabricii, Cryptocheilus, 993 fallax, Priocnemis, 996 fasciatellus, Caliadurgus, 997 fastigiata, Priocnemis, 995 fennica, Priocnemis, 995 Ferreola, 1007 Ferreoloides, 1003 filicornis, Tachyagetes, 1005 fumipennis, Arachnospila, 1000

fuscomarginata, Arachnospila, 1002 gallicum, Episyron, 1005 gibbulus, Evagetes, 1003 gracilis, Priocnemis, 995 hankoi, Priocnemis, 997 Homonotus, 1007 hyalinata, Priocnemis, 995 infuscatus, Anoplius, 1006 italica, Priocnemis, 996 lacerticida, Batozonellus, 1004 leucopterus, Nanoclavelia, 1000 littoralis, Evagetes, 1003 maculata, Ceropales, 1008 manticata, Eoferreola 1007 melanosoma, Priocnemis, 995 Meragenia, 999 mesobrometi, Priocnemis, 995 minuta, Priocnemis, 995 minutalis, Priocnemis, 996 minutula, Arachnospila, 1002 monticolum, Dipogon, 998 Nanoclavelia, 1000 nigerrimus, Anoplius, 1006 nivalabnormis, Arachnospila, 1001 notatus, Cryptocheilus, 994 nubecula, Agenioideus, 1000 opinata, Arachnospila, 1001 paganus, Anoplius, 1007 pannonicus, Dipogon, 998 parvula, Priocnemis, 996 pectinipes, Evagetes, 1003 Pepsinae, 993 perturbator, Priocnemis, 997 piliventris, Anoplius, 1006 pillichi, Priocnemis, 997 Poecilagenia, 999 Pompilidae, 993 Pompilinae, 999 Pompilus, 1000 Priocnemis, 994 proximus, Evagetes, 1004 pseudabnormis, Arachnospila, 1001 pusilla, Priocnemis, 996 pygmaea, Ceropales, 1008 rectus, Auplopus, 999 rhaetabnormis, Arachnospila, 1002 rhombica, Eoferreola, 1007 richardsi, Cryptocheilus, 994 rubricans, Poecilagenia, 999

rufa, Arachnospila 1000 rufipes, Episyron, 1005 sahlbergi, Evagetes, 1004 sanguinolentus, Homonotus, 1007 schioedtei, Priocnemis, 996 sculpturata, Meragenia, 999 sericeus, Agenioideus, 1000 sexmaculatus, Aporinellus, 1003 siculus, Evagetes, 1004 sogdiana, Arachnospila, 1001 spissa, Arachnospila, 1002 subglaber, Evagetes, 1004 subintermedius, Dipogon, 998 subnudus, Evagetes, 1004 sulci. Priocnemis, 997 susterai, Priocnemis, 997

Tachyagetes, 1005
temuicornis, Anoplius, 1006
trivialis, Arachnospila, 1002
tumidosus, Evagetes, 1004
Umbripennis, 996
unicolor, Aporus, 1008
usurata, Arachnospila, 1002
variabilis, Cryptocheilus, 994
variegata, Ceropales, 1008
variegatus, Dipogon, 998
vechti, Dipogon, 998
versicolor, Cryptocheilus, 994
viaticus, Anoplius, 1006
vulgaris, Priocnemis, 997
wesmaeli, Arachnospila, 1002

#### Literatur

- BABIY P.P. (1964): Bienen, Wespen und Ameisen des Landes Salzburg. Festschr. naturw. ArbGem. Haus Natur Salzburg 1964: 114-125. Salzburg.
- BABIY P.P. (1970): Zur Hymenopteren-Fauna des Landes Salzburg. Erster Nachtrag. Festschr. naturw. ArbGem. Haus Natur Salzburg 1970: 19-33. Salzburg.
- BECKER M.A. (1859): Der Ötscher und sein Gebiet. 1. Theil: Die Thiere im Ötschergebiet: 213-262. Wien.
- FRANZ H. (1982): Die Hymenopteren des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes. I. Teil. Denkschr. öst. Akad. Wiss. 124: 302-322. Wien.
- HAUPT H. (1927): Monographie der Psammocharidae (Pompilidae) von Nord-, Mittelund Osteuropa. — Dt. ent. Z. Beih. 1926-1927. Berlin.
- KOFLER A. (1974): Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten. Carinthia II 84: 313-331. Klagenfurt.
- KOHL Fr.Fr. (1880): Die Raubwespen Tirols nach ihrer horizontalen und verticalen Verbreitung. Z. Ferdinand. 3: 97-242. Innsbruck.
- KOHL Fr.Fr. (1888): Zur Hymenopterenfauna Tirols. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 38: 719-734. Wien.
- MADL M. (1990): Zur Kenntnis der Pompilidae des Burgenlandes (Hymenoptera). Burgenländ. Heimatbl. 52: 18-27. Eisenstadt.

- PRIESNER H. (1966): Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil I. Naturk. Jb. Stadt Linz 1966: 187-208. Linz.
- PRIESNER H. (1967): id. Teil II. Naturk. Jb. Stadt Linz 1967: 123-140. Linz.
- PRIESNER H. (1968): id. Teil III. Naturk. Jb. Stadt Linz 1968: 125-209. Linz.
- PRIESNER H. (1969): id. Teil IV. Naturk, Jb. Stadt Linz 1969: 77-132. Linz.
- RESSL F. (1974): Zur Kenntnis der Pompiliden-Fauna des Verwaltungsbezirkes Scheibbs (Niederösterreich) mit besonderer Berücksichtigung des Purgstaller Gebietes (Hymenopt. Pompilidae). — Dt. ent. Z. NF 21: 217-222. Berlin.
- SCHEDL W. (1982): Über aculeate Hautflügler der zentralen Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich), (Insecta: Hymenoptera). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 69: 95-117. Innsbruck.
- WAHIS R. (1986): Catalogue systématique et codagé des Hyménoptères Pompilides de la région ouest-européenne. Not, faun, Gembloux 12: 1-91, Gembloux.
- WOLF H. (1965): Zwei neue *Pompilus*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Naturhistorischen Museum Wien. Annln naturh. Mus. Wien 68: 585-592. Wien.
- ZETTEL H. (1993): Eine neue Wegwespe aus dem Burgenland, Österreich (Hymenoptera: Pompilidae). Linzer biol. Beitr. 25/2: 669-671.

Anschrift des Verfassers: Heinrich WOLF, Studiendirektor i.R.,
Uhlandstraße 15, D-58840 Plettenberg, Deutschland.